

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bit-y-14x50-mm-ph2-3-szt-65457-sthor-p-13616.html>

BITY 1/4"X50 MM PH2 3 SZT 65457 STHOR

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 1,46 zł |
| Cena netto | 1,19 zł |
| Dostępność | Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin |
| Numer katalogowy | 65457 |
| Kod producenta | 65457 |
| Kod EAN | 5906083042836 |
| Producent | Sthor |

Opis produktu

Bity wkrętakowe PH2 50 mm STHOR 65457 - zestaw 3 sztuki

Końcówki wkrętakowe ze stali chromowo-wanadowej CrV 6150 z chwytem 1/4 cala. Profil Phillips PH2 z frezowaną powierzchnią roboczą zabezpieczoną powłoką antykorozyjną.

Typ końcówki Phillips PH2

Długość bita 50 mm

Materiał CrV 6150

Ilość w zestawie 3 szt.

Charakterystyka bitów wkrętakowych STHOR

Stal chromowo-wanadowa CrV 6150

Stop chromu i wanadu zapewnia twardość 58-62 HRC przy zachowaniu elastyczności. Materiał ten charakteryzuje się odpornością na skręcanie i zużycie ściernie, co wydłuża żywotność końcówki podczas intensywnej pracy z wkrętarkami udarowymi.

Profil frezowany z piaskowaniem

Precyzyjne frezowanie rowków Phillips gwarantuje dokładne dopasowanie do gniazda wkręta. Wykończenie piaskowaniem zwiększa przyczepność i redukuje ryzyko wyslizgnięcia bita ze śruby podczas dokręcania pod obciążeniem.

Powłoka antykorozyjna

Zabezpieczenie powierzchni przed utlenianiem i korozją. Warstwa ochronna wydłuża trwałość narzędzia w warunkach wilgotnych oraz przy kontakcie z metalami podatnymi na reakcje elektrochemiczne.

Chwył standardowy 1/4 cala

Sześciokątny trzon o wymiarze 6,35 mm kompatybilny z uchwytami szybkomocującymi, wkrętarkami akumulatorowymi, wiertarko-wkrętarkami oraz nasadkami magnetycznymi. Standard umożliwia wymianę bitów bez dodatkowych adapterów.

Specyfikacja techniczna

| | |
|--------------------------|------------------------------------|
| Numer katalogowy | 65457 |
| Kod EAN | 5906083042836 |
| Producent | STHOR |
| Typ profilu | Phillips PH2 |
| Długość całkowita | 50 mm |
| Materiał wykonania | Stal chromowo-wanadowa CrV 6150 |
| Typ chwytu | 1/4" (6,35 mm hex) |
| Wykończenie powierzchni | Piaskowane z powłoką antykorozyjną |
| Ilość sztuk w opakowaniu | 3 |

Zastosowanie bitów Phillips PH2

- Montaż mebli z płyt wiórowych i MDF - wkręty meblowe 4-5 mm
- Instalacje elektryczne - mocowanie puszek, listew i osprzętu
- Prace wykończeniowe - mocowanie listew, rolet, karniszy
- Montaż płyt gipsowo-kartonowych do profili stalowych
- Instalacje wodno-kanalizacyjne - łączenie elementów z tworzyw sztucznych
- Prace samochodowe - demontaż tapicerki, osłon plastikowych
- Elektronika - obudowy sprzętu AGD i RTV
- Konstrukcje drewniane - montaż więźby dachowej, pergoli

Kompatybilność profilu Phillips PH2

Profil PH2 to najczęściej stosowany rozmiar wkrętów krzyżakowych. Pasuje do śrub o średnicy trzpienia 3,5-5,0 mm. Sprawdzić kompatybilność można przez włożenie bita w główkę wkręta - prawidłowe dopasowanie to luz boczny poniżej 0,3 mm i głębokość osadzenia minimum 3/4 głębokości rowków.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan rowków roboczych - zużyte lub uszkodzone krawędzie mogą prowadzić do zniszczenia gniazda wkręta. Podczas wkręcania wkrętarką udarową zaleca się ustawienie momentu obrotowego na 15-20 Nm dla wkrętów 4-5 mm w drewnie i 8-12 Nm dla tworzyw sztucznych.

Długość 50 mm umożliwia pracę w miejscach o ograniczonym dostępie, gdzie standardowe bity 25 mm wymagałyby użycia przedłużki. Trzon o tej długości zapewnia lepszą stabilność podczas wkręcania pod kątem i redukuje drgania przy wyższych obrotach.

Po zakończeniu pracy należy usunąć zanieczyszczenia z rowków za pomocą szczotki drucianej. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji powłoki ochronnej. Przy intensywnym użytkowaniu zaleca się okresową kontrolę zużycia krawędzi roboczych - bit należy wymienić gdy głębokość rowków zmniejszy się o więcej niż 20% wartości nominalnej.

Produkty uzupełniające

Do pracy z bitami Phillips PH2 przydatne mogą być: uchwyty magnetyczne wydłużające zasięg, zestawy bitów w różnych profilach (PZ, Torx, płaskie), kasety organizery na bity oraz nasadki udarowe do wkrętarek akumulatorowych z regulacją momentu obrotowego.

...